



TITLE:

# 物性研究と計算物理

AUTHOR(S):

---

CITATION:

物性研究と計算物理. 物性研究 1984, 41(5): 297-297

ISSUE DATE:

1984-02-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/91193>

RIGHT:

## 研究会報告

### 物性研究と計算物理

#### 目 次

物性研究と計算物理	久 保 亮 五
1. 古典粒子系の計算機実験 — 計算機の発達とともに —	上 田 顕
2. 計算機実験 — 固体, 液体における大型計算の現状と 問題点 —	樋 渡 保 秋
3. 分子動力学法による古典粒子系の計算機実験: 現状と 将来の課題	田 中 実
4. 乱流研究におけるコンピューターシミュレーション	八 幡 英 雄
5. 固体電子状態の研究への計算機の利用	森 田 章
6. 計算機シミュレーションによる格子欠陥研究の現状と 将来	竹 内 伸
7. 表面物理と大規模数値計算	塚 田 捷
8. 量子系のモンテカルロシミュレーション: 現状と将来	鈴 木 増 雄